**Załącznik nr 4 do druku oferta**

(Pieczęć firmowa Wykonawcy)

**SPECYFIKACJA CENOWA WYKONAWCY**

**APARAT DO ELEKTROTERAPII – cz. IV**

**Wykaz asortymentowo - ilościowy przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis elementów składnikowych przedmiotu zamówienia** | **Ilość** | **Jedn. miary** | **Cena jednostkowa netto [zł]** | **VAT w [%]** | **Wartość** | **Wartość** |
| **netto zł** | **brutto zł** |
| **1.** | **APARAT DO ELEKTROTERAPII** Uniwersalny 2-kanałowy aparat do elektroterapii umożliwiający wykonywanie zabiegów:* prądami interferencyjnymi: statycznym (klasycznym), dynamicznym (izoplanarnym), 2-przewodowym (premodulowanym) oraz przerywanym
* prądami diadynamicznymi wg Bernarda typu DF, MF, RS, MM, CP, LP, CPiso, LPiso (z ustawianiem sekwencji)
* stymulacji porażeń (prądy średniej częstotliwości, modulowane w kształcie trójkąta, prostokąta, trapezu i sinusoidy – każdy unipolarny i bipolarny)
* stymulacji porażeń spastycznych (tonoliza) w systemie dwukanałowym
* stymulacji TENS , tens modulacja drażniąca
* stymulacji TENS BURST (wybuchowy)
* stymulacji HV (wysokonapięciowa)
* stymulacji wg Kotz’a (rosyjska stymulacja)
* prądem Träberta
* prądem faradycznym i neofaradycznym
* elektrogimnastyki z szeroką regulacją
* jonoforezy
* galwanizacji

**Charakterystyka aparatu*** wbudowane gotowe parametry zabiegów dla typowych schorzeń (nie mniej niż 100 gotowych programów)
* indywidualna regulacja wszystkich parametrów zabiegu

oraz możliwość własnego ustawienia parametrów zabiegu przez obsługę (nie mniej niż 50 pozycji)* możliwość ustawiania sekwencji prądów diadynamicznych
* dwa obwody zabiegowe (niezależna regulacja amplitudy)
* funkcja półautomatycznej elektrodiagnostyki (wyznaczanie krzywej i/t, automatyczne wyliczanie wartości współczynników) - wyniki ostatniego badania zostają w pamięci urządzenia
* ekran ciekłokrystaliczny LCD – ułatwiający odczyt parametrów
* wykrywanie przerwy w obwodzie zabiegowym
* liczniki czasu i liczby zabiegów
* elektrody silikonowe płaskie z podkładem wiskozowym (8 szt.)
* przewód do podłączenia elektrod z wtykiem 2mm (2 szt.)
* opaski z rzepem umożliwiające umocowanie elektrod na kończynach (2szt.)

**wymiary aparatu*** długość 30-45cm
* szerokość 20-30cm
* wysokość 10-20cm
* waga aparatu 2,5-3kg
 | **1** | **Szt.** |  |  |  |  |
|   |   |  |  | **Razem** |  |  |  |

Razem wszystkie koszty związane z prawidłową realizacją zamówienia:

Netto:……………………….zł, słownie złotych…………………..…………………….........................................

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Brutto:……………..……...zł, słownie złotych………………………………...................................................

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Powyższe kwoty należy wprowadzić do DRUKU OFERTA.

|  |  |
| --- | --- |
| ………………………… …………….. r.miejscowość data | ……………………………………podpis |